Alberi binari di ricerca- Esercizi

Pietro Di Lena

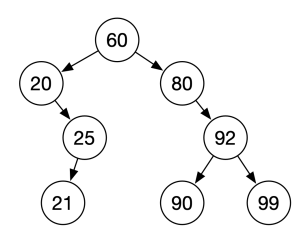
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA – SCIENZA E INGEGNERIA UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Algoritmi e Strutture di Dati Anno Accademico 2021/2022

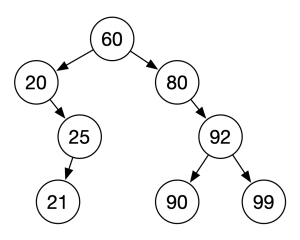


■ Dato un Albero Binario di Ricerca con chiavi numeriche intere, inizialmente vuoto, disegnare l'albero ottenuto dopo l'inserimento in ordine dei seguenti valori: 60,80,20,25,92,21,99,90

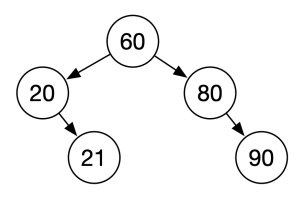
Esercizio 1 - Soluzione



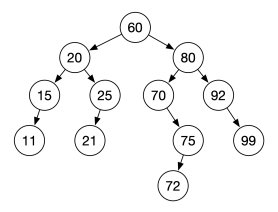
■ Cancellare dall'albero ottenuto nell'esercizio 1 (mostrato sotto) i seguenti nodi in ordine: 92,25,99



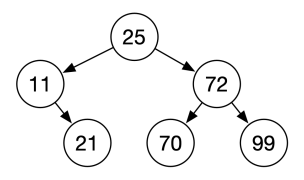
Esercizio 2 - Soluzione



■ Cancellare dall'albero mostrato sotto i seguenti nodi in ordine: 80, 15, 20, 75, 60, 92



Esercizio 3 - Soluzione



- E' vero che se un nodo in un BST ha due figli, allora il suo successore non ha un figlio sinistro e il suo predecessore non ha un figlio destro?
- Giustificare la risposta

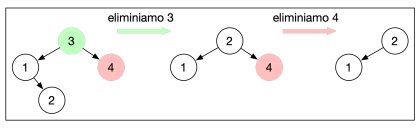
Esercizio 4 - Soluzione

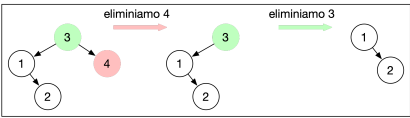
- Assumiamo che *u* abbia due figli
- Il predecessore di u è il nodo v che viene visitato per ultimo in una visita in-ordine del sottoalbero sinistro di u (u.left)
 - Nel caso in cui le chiavi siano tutte distinte v coincide con il nodo con chiave massima nel sottoalbero sinistro di u
- Assumiamo che *v* sia il *nodo massimo* in *u.left* e che abbia un figlio destro, allora in una visita in-ordine *v* non può essere l'ultimo nodo ad essere visitato e questo contraddice l'ipotesi che *v* sia il nodo massimo. Quindi *v* non può avere un figlio destro.
- Questa dimostrazione si applica simmetricamente al caso successore

- L'operazione DELETE su BST è commutativa?
- Per esempio, dato un qualsiasi BST, eliminare prima un nodo u e poi un nodo v produce sempre lo stesso BST che otterremmo eliminando prima v e poi u?
- Giustificare la risposta

Esercizio 5 - Soluzione

■ Mostriamo con un contro-esempio che l'operazione DELETE su un BST non è commutativa





■ Dato un albero binario di ricerca, scrivere un algoritmo <u>ricorsivo</u> che stampi i valori delle chiavi in ordine decrescente

Esercizio 6 - Soluzione

```
    function REV-INORDER(BST T)
    if T≠ NIL then
    REV-INORDER(T.right)
    PRINT(T.key)
    REV-INORDER(T.left)
```

Costo: $\Theta(n)$, n = numero di nodi in T

Scrivere un algoritmo <u>efficiente</u> che dato in input l'albero binario di ricerca T e due valori interi a e b, con a < b, ritorni il numero di nodi la cui chiave appartiene all'intervallo [a,b] (estremi inclusi)

Esercizio 7 - Soluzione

```
1: function COUNT(BST T, INT a, INT b) \rightarrow INT
       if T == NIL then
2:
           return 0
3:
       else if T.key < a then
4:
5:
           return COUNT(T.right, a, b)
   else if T.key > b then
6:
           return COUNT( T.left, a, b)
7:
8:
       else
           return 1 + \text{COUNT}(T.left, a, T.key) + \text{COUNT}(T.right, T.key, b)
9:
```

- Costo nel caso ottimo (nessuna chiave in [a, b]): O(h), h =altezza di T
- Costo nel caso pessimo (tutte le chiavi in [a, b]): $\Theta(n), n = \text{nodi in } T$